⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平4-141429

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月14日

B 41 J 2/045

9012-2C B 41 J 3/04

103 A

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

図発明の名称

個代 理 人

インクジエットヘッド

②特 類 平2-265622

②出 願 平2(1990)10月3日

富士男

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

⑦出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

ローエノフン(株式 9

会社 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 柳 多

1. 発明の名称

インクジェットヘッド

2. 特許請求の範囲

複数のノズルを有するノズル板と、 削配ノズル にさゃ 対向する 7 板 郎 付からなる 押圧板と、 制記 押圧板の少なくとも一端に接合された圧 電光子とからなり、 押圧板の周囲をインクで満たし、 圧電 素子の仲 徳により 押圧板を変形させ、 ノズル 板と 押圧板とで 囲まれた 領域に 体検変化を起こし、 ノズル からインク 満を 吐出することを 特徴とするインク ジェットヘッド・

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、液体インク海を飛翔させ、 記録紙等の媒体上にインク像を形成するインクジェット方式のブリンタのヘッドに関する。

〔従来の技術〕

| 輓明が解決しようとする課題 |

上記様成においては、ノズル板と圧力発生手段の間隔は、吐出特性上、微少間隔を正確に保つことが必要である。しかし、従来例においては、「片持ち紫積造をとるため、先端が不揃いとなりやすい。また、圧電数子がインク変中にあるため、完全な絶縁処理を施さなければ、水性インクのような溶電性インクの使用ができない。といった問題点を有していた。

本発明の目的は上記問題点を解決して、 ノスル 板と圧力発生手段の 微少間隔を正確に係ち、 かつ、 専規性インクの使用も可能なインクジェットヘッドを提供することにある。

[課題を解決するための手段]

本発明のインクジェットヘッドは、 複数のノズ

- 2 -

特開平 4-141429(2)

ルを有するノズル板と、 前記ノズルに各々対向する将板部材からなる神圧板と、 前記神圧板の少なくとも一端に接合された圧電架子とからなり、 神圧板の周囲をインクで満たし、 圧電器子の 伸縮により 押圧板を変形させ、 ノズル板と神圧板とではまれた領域に体積変化を起こし、 ノズルからインク滴を吐出することを特徴とする。

[実施例]

- 3 -

て説明する。 待機時は、 (1)に示すように、周 囲をインク21で満たされた押圧板3はノズル板 1から離れている。 インク滴吐出はまず、 フレキ シブル基板 8 を通じ圧電素子 6 に電界を印加する。 これにより、 一端を ベース材 7 に固定されている 圧茂素子6は、 (2)に示すように、 矢印(ロ) 方向へ収縮する。 この収縮により押圧板 3 も矢印 (ロ)方向へ引っ張られる。 すると、 押圧板 3 は、 周図中波線で示した待機時の状態から、 周図中実 終で示したようにノズル板1に近づく。 圧電楽子 6 は広答性が良く、 上記動作は瞬時に行われる。 この押圧板3の動作により排除されたインク21 は、ノズル2からインク滴22となって吐出する。 圧電素子6の電界を解除すると、(3)に示すよ うに、圧定素子6は矢印(ハ)方向へ伸長し、押 庄板 3 も同図中波線で示した状態から実線で示し た状態(ノズル板Iから遠ざかる)に変形する。 即ち、(1)の状態に戻る。 この時、 第1回に示 すスリット4からインク21がこの隙間に供給さ れる。 以上の動作を、 各ノズル 2 ごとに、 記録信 子6に至る手前を、接谷剤5でノズル板1に固定 されている。 4はスリットで、ここからインク2 1 がノズル2へ供給される。接着剤5は、硬化後 も弾性を失わず、 鼠盔11とノズル板1のシール も兼ねている。 圧電素子6は二面を電極とし、 そ の一面の一端を押圧板3に(第1図波線c)、 他 面の他端部(弥1図斛線6a)をベース材7に、 電気的接線をとりながら接合されている。 ベース 材7は、セラミック製で、その上面に電極パター ン7aが施されている。 圧電器子6に電界を与え るべく、 外部回路から配縁されたフレキシブル基 板8の接続部8aがこの電幅パターン7aに接続 されている。 ペース材 7 は、ノズル板1との相対 位低を変えぬよう、 両端をノズル板 1 に固想して いる。 裏質11は、 第1回矢印(イ)で示すよう に、ノズル板1に密籍し、内部をインク21で渦 たす。 裏蓋11には、 インクを供給するインク供 給管12と、 気泡を逃がす通気口13が設けられ ている。

次にインク滴吐出動作について、 第2回に従っ

- 4 -

母に応じて繰り返す。 尚、 変際の 圧電素子 6 の仲 縮量は 微少 なため、 押圧 板 3 のスライドは、 接着 剤 5 の 弾性 変形に許容され、 接着 剤 5 の 剣 離 や、インク 2 1 の 漏れ 等の 心配は ない。 又、 スリット 4 により、 隣接する 押圧板 3 の動作が 互いに 干渉 しあうのも 防止される。

- 6 -

特開平 4-141429(3)

させるキャリッジモータ、 45 はブーリである。 記録は、まず、キャリッジ 4 1 の移動に合わせて インク資を吐出し、記録紙 3 1 に一列の記録を行 う。 継いで、記録紙 3 1 を所定量送る。以下、上 記動作を繰り返すことにより所望の記録を得る。

第4 図、 第5 図は本発明のインクジェットへッドの他の実施例を示す主要構成図である。 第4 図は、 圧電素子 6 を押圧板 3 の両端に配し、 押圧板 3 の変形量を増したものである。 動作については上述の説明と同様であるため省略する。

第5 図 は 電界 を 加 え る と 伸 長 す る 圧 電 器 子 6 を を 用 い た も の で、 第 6 図 に 従 い そ の 動 作 を 説 明 す る。 同 図 に お い て、 待 機 時 は、 (1) に 示 す よ う に、 有 機 時 は、 (1) に 示 す よ う に、 か れ た 神 圧 板 3 は ノ ズル 板 1 近 傍 に あ る。 イ ン ク 滴 吐 出 は ま ず、 フ レ キ シ ブ ル 碁 板 8 を 退 じ 圧 電 素 子 6 に 電 界 を 印 加 す る。 こ れ に よ り、 一 嫡 を ベ ー ス 材 7 に 図 定 さ れ て い る 圧 粒 素 子 6 は、 (2) に 示 す よ う に、 矢 印 (二) 方 向 へ 伸 長 す る。 こ の 伸 長 に よ り 神 圧 板 3 は、 同

- 7 -

第2図は周上東施例のインクジェットヘッドの 動作図。

第3図は同上インクジェットヘッドを搭載した ブリンタの斜根図。

第4回、 第5回は本見明の他の実施例を示すインクジェットヘッドの主要構成図。

第6回は第5回に示すインクジェットヘッドの 動作図。

- 1 ノズル板
- 3 押圧板
- 6 庄君素子

以上

出願人 セイコーエプソン株式会社 代理人弁理士 鈴木喜三郎 他1名

[発明の効果]

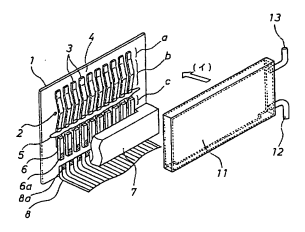
以上述べたように本発明は、インク液中の押圧板を圧電素子で変形させるという板めて簡素な構成であり、その製造も確実かつ容易である。また、圧電素子をインク液中に入れる必要もないため、水性インク毎の導程性インクの使用も可能である。

4. 図面の簡単な説明

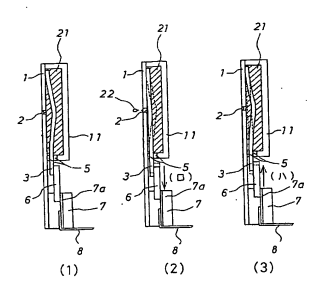
- 8 -

- 9 -

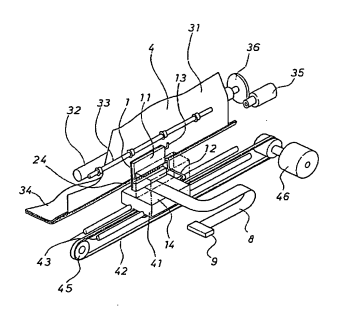
1. I ズル板 2. I ズル 3. 押圧板 6. 圧電蓋 11. 裏蓋 12. イン1供給管



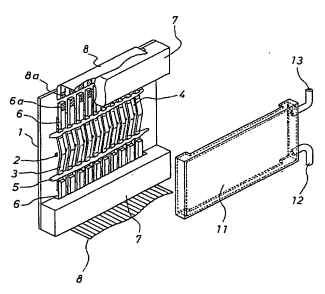
第 1 図



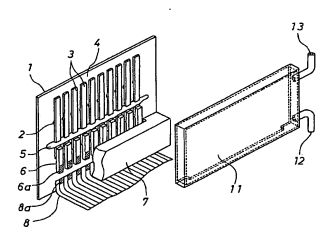
第 2 図



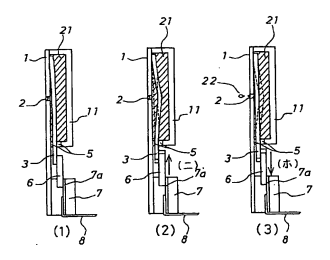
第 3 図



第 4 図



第 5 図



第6図